Issue Classificati	ion

Application No.	Applicant(s)	
10/665,424	KUSUDO, RYOJI	
Examiner	Art Unit	
Hoang Ngo	2852	

			to well and		. D. 12	13	<u> </u>	E C	LAS	OIL	IUA						1 15,00	- 2	- (3)	
100 pt 24		ORIGIN	40 10 311				En ES		<u> </u>	- 10 B		5 1715	REFER	Data Com						
CLA	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				S	UBCLA:	SS (ON	E SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)	6.0			
3	999		90			399	111	V	119	Harria (Maria de la compansión de	tar gille	144		#* 1 9	1	
INTE	RNATIC	ONAL CL	ASSIFI	CATION					ensiles (iii)	8 14										
30	3 (G I	5 1	ത						y g	a(6.79)		u da e	i kaji	44 - 14 - 14		Tige (1)	b	rij-l	
<u> </u>			4 84 55					34 A	4 N W	1/4/	14				- F				de Me	
- 38				again.	Tage of the	W 400 F		Market.	7 19				# 1 mg				les III.			
- 100		- 1	4 1	<u>e , </u>	35 -10 No 1	184	0.0 m		- 44		14 (2)	1. 2. Akr 18.	- %; - a-1	18.0 978	Start Burning	1 5 v.d		Ye y		
. i	e-1 s	- it is it	e sie i	nonzilelo					0 - x l (8)	n (8)				11.5						
en enge						b (SC)			4.0		76 F (E)			120	4	e galla	Se de	il.	. d. v	
	THE A				kir sie s	an de d														
	ali Gara			u Maria			odnik.				45 16	i ve		* .1	Total Claims Allowed:					
	(Assi	stant E	xamine	r) * (C	Date)					John J. P.		Pagazi	1	P 1					٦.	
	ζ 🐫	12	/ /						4		na dia		1						O.G.	
	131	(not dr)	Wy	M.	14/0/	ON		(D-1-	10-	~~ \ \		וו וי	124		Prin	t Claim((S)	Prir	nt Fig.	
(Le	egal In	strumer	its Exa	miner)	(Date) 		(Fill	nary Ex	aminer)		(Date	E A Transcon						<u>L</u>	
10.12.3	WE.M. 1.90	12.102.288890	At the very	1 Capendary		· King our series			W. 132			ar affici	No. 194 albert	35. dia.	. Val. Kasp	The state of	THE TOTAL	8 000 000 0		
Xc	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	П	PA:		ПТ	.D.		Пв	.1.47	
	Γ				* *			% <u>.</u>			•					1				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	to a	Final	Original		Final	Original	
iΞ	Ö		证	Öğ	10	证	ÖŢ		ίĪ	Öğ		iĒ	Öriğ		iĒ	Öri	1	iΞ	l Ṣ	
	1			31	51172		61	1		91				1.4		151	, a.		181	
	2			32	 		62	*		92			121 122	11 111		152			182	
	3			33	-3/1		63	100 10		93	i ii		123	4	 	153			183	
	4			34			64			94	- 10		124			154			184	
	5			35			65	20.0		95	E. W.		125	1-x - E		155			185	
	6			36	300		66			96			126			156	- 30		186	
	7			37			67	han 1		97			127	in.		157			187	
	8			38			68	-		98			128	T		158			188	
	9 10	0.0		39		_	69	1.3		99			129	-8 20		159	1000		189	
	11			40			70 71			100 101			130			160 161			190	
-	12			42			72			102			132	9		162			192	
 i	13			43	3.3.1		73			103		-	133			163			193	
	_			44			74	1-52-11-		104			134	-,		164	13.		194	
	14							1		105							111		195	
	15	ing section (45			75						135			165	. 35			
	15 16			45 46			76			106	-2 F		136			166				
	15 16 17			45 46 47			76 77	1012		106 107			136 137			166 167			197	
	15 16 17 18			45 46 47 48			76 77 78			106 107 108			136 137 138			166 167 168			197 198	
	15 16 17 18 19			45 46 47 48 49			76 77 78 79			106 107 108 109			136 137 138 139			166 167 168 169			197 198 199	
	15 16 17 18 19 20			45 46 47 48 49 50			76 77 78 79 80			106 107 108 109 110			136 137 138 139 140			166 167 168 169 170			197 198 199 200	
	15 16 17 18 19 20 21			45 46 47 48 49 50 51			76 77 78 79 80 81			106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141			166 167 168 169 170 171			197 198 199 200 201	
	15 16 17 18 19 20			45 46 47 48 49 50			76 77 78 79 80 81 82			106 107 108 109 110 111 112			136 137 138 139 140 141 142			166 167 168 169 170 171 172			197 198 199 200 201 202	
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			76 77 78 79 80 81			106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141			166 167 168 169 170 171			197 198 199 200 201 202 203	
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			197 198 199 200 201 202 203 204 205	
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208	